



Ube Information Systems, Inc.  
Corporate Profile

A large, stylized logo for UTS. The letters 'U', 'I', and 'S' are rendered in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'I' is uniquely designed, with its top portion composed of a cluster of small, light blue squares, giving it a digital or pixelated appearance. The 'U' and 'S' are solid blue.



私たちは、知っています。

お客様の課題を、本当に解決できるソリューションを。

思い描いた未来に、ふさわしい答えを。

それは、何よりも「現場」を大切にしているから。

頭だけで考えない。技術だけで解決しない。

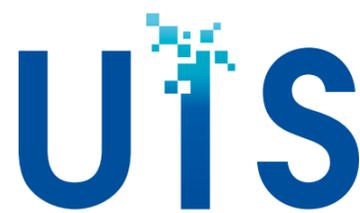
目にしたものの、感じたことを起点にした発想力と

それを実現する確かな技術力、

そのすべてをあなたの会社の未来のために。

あなたの隣には、私たち宇部情報システムがいます。

Fits  
your  
next



UBE INFORMATION SYSTEMS, INC.

#### ロゴ コンセプト

当社の略称として親しまれている「U」「I」「S」の3つの文字を使って表現されたこのロゴには、さまざまな意味が込められています。創業以来、ずっと使い続けてきたブルーという色は、知性や信頼、誠実という印象を与える効果があり、私たちのアイデンティティの1つです。今まで、お客様との間で培ってきた信頼の絆を、より強固なものにしたいという期待を込めています。また、UISの「I」に散りばめられた、さまざまなブルーの四角形は、私たちの強みの源泉でもあるひとりひとりの個性を表現しています。個性と個性が刺激し合う化学反応によって、新たな価値を生み出し、必要なソリューションを導き出していく会社をめざしています。



Manufacturing  
Control  
Solutions

生産管理

私たちUISの礎にもなっている、製造業向けのシステム開発。  
そのノウハウや経験を結集させた生産管理システムをご提供します。  
(UP-One、FLEXSCHE)

Quality  
Control  
Solutions

品質管理

製品の品質は会社の品質。  
検査結果の見える化・データ活用を品質管理システムが実現します。  
(QC-One)

Human  
Resources and  
Administration  
Solutions

人事総務

業務の負荷を削減し、担当者の属人化を解消。  
あらゆる業種の人事・総務系業務をご支援します。  
(借上くん)

Image  
Processing  
Solutions

画像処理  
検査

高性能画像処理技術を使用した検査装置、その装置を含めた  
画像処理検査システムをご提供。幅広い分野への導入実績があります。

Computer  
Aided  
Engineering

CAE

「モノづくり」におけるさまざまな問題解決、  
最適化などをシミュレーション・データ解析技術でお手伝いします。

Information and  
Communication  
Technology  
Service

ICT  
サービス

データセンター・インフラ構築・セキュリティ対策・クラウド活用支援で  
企業活動をトータルサポートします。

Commissioned  
Development  
Solutions

受託開発

お客様の業務にフィットしたシステムを1からオーダーメイドで構築。  
最適なお提案とともに「こんなシステムがほしい」を叶えます。

# OUR SOLUTIONS

私たちは、得意とする製造業向けソリューションを中心に、  
お客様のあらゆるビジネスシーンにおいて、  
システムの提案から開発、運用、保守にいたるまで、  
トータルサポート、ワンストップなサービスをご提供しています。

# 1988

UIS



生産管理システムの『UP-One』が発売された年が、実は1988年なんです。

「1988年って、まだオフコン時代です！『UP-One』は当社で最初に商品化されたパッケージの1つで、これがきっかけで、外販が始まったそうです。もう30年以上ですから、世の中の仕組みが変わるたびに、いろんなプラットフォームを乗り越えてきた、まさに当社を代表する商品です」

宇部情報システムのソリューション

## 生産管理

生産管理とは、経営計画や販売計画に基づき、生産計画を立て、製造工程全体を総合的に管理する活動のことです。そして、それらを管理するためのソフトウェアが「生産管理システム」です。長年、製造業のシステム開発に携わってきた私たちが最も得意とする分野であり、販売・購買・生産・在庫・原価の管理業務を一元管理できるシステムをご提供しています。

## Manufacturing Control Solutions



### 「UP-One (ユーピーワン)」

フィルム原反製造加工・コンパニング企業向け統合業務システム。販売・購買・生産・在庫・原価の管理など、業務に必要な機能を備えた業界特化型パッケージです。業界No.1の導入実績を誇り、100社以上のお客様にご利用いただいております。多くの事例で業務フィット率80%以上を実現、一元管理で業務の効率化を図ります。



### 「FLEXSCHE (フレクシェ)」

生産スケジューラ。生産現場における複雑な制約や条件などさまざまな現場のニーズに対応するための「柔軟性」と日々の業務で使い続けるための「操作性」を兼ね備え、日程計画業務の効率化を実現します。

※「FLEXSCHE」および「フレクシェ」は株式会社フレクシェの登録商標です

## 品質管理

品質管理とは、製品の質がお客様の規格に合うように、または一定の水準を保つように、生産品を検査し、その生産工程の状況を統計的に分析・管理することです。その業務をサポートするシステムが「品質管理システム」です。システムが管理するのは、企業の質そのもの。私たちが提供するパッケージは、あらゆる業界の品質管理に貢献しています。



## Quality Control Solutions



### 「QC-One(キューシーワン)」

品質管理システム。規格値との比較、合否判定、成績表発行、統計・傾向管理など、品質管理に必要な機能を搭載。必要な機能から段階的に導入することも可能です。カスタマイズなしでご導入いただくケースが多く、低コスト・短期納入が可能。化学・食品メーカーをはじめ、さまざまな業種の品質管理でお使いいただけます。

ゼロ。それは、  
ノンカスタマイズ、を意味しています。

「品質管理システムの主力商品である『QC-One』は、カスタマイズなしで導入されるお客様が非常に多く、それゆえに、低コスト、短期間での導入が可能になるんです。まさに、我々のフィット率の高さを象徴する数字なんです」

UIS



## 人事総務

企業においてフロントオフィスの業務に欠かせない役割を担う、人事・総務部門、それをバックアップするシステム全般をさします。たとえば、就業管理・給与管理・諸届管理システムなど種類も多岐にわたり、多くの企業が導入しています。福利厚生の一環で、社宅制度を採用している企業は多く、今も増加傾向にあります。私たちは他に類を見ない、社宅管理専用のシステムを、看板商品の1つとしてご提供しています。

2,000\*。それは、『借上くん』をお使いいただいている企業様の延べ数。

「30年以上前に、  
親会社の社宅管理担当者向けに、  
たった3人で始めたアイデアが、  
今ではこんなに大きな事業になっています。  
当時は、担当している女性3人の給料が  
まかなえればいい、  
くらいに思われていた小さな仕事が、  
今やうちの1つの柱ですからね」

# UIS



# 2000



## Human Resources and Administration Solutions



### 「借上(かりあげ)くん」

社宅管理専用システム。契約管理、振込(支払)データ作成、法定調書作成など、社宅管理に必要な機能を搭載した特化型システムで、業務の負荷の軽減、属人化の解消を実現します。導入・利用が簡単なクラウドサービスで、Webブラウザがあればすぐお使いいただけます。データは当社データセンターで管理するため、面倒なサーバの保守・管理も不要。創業当初に開発されたシステムで、社宅使用料計算オプションなど、常に新機能の追加開発が続けられている、UISの看板ソリューションの1つです。

# 3000



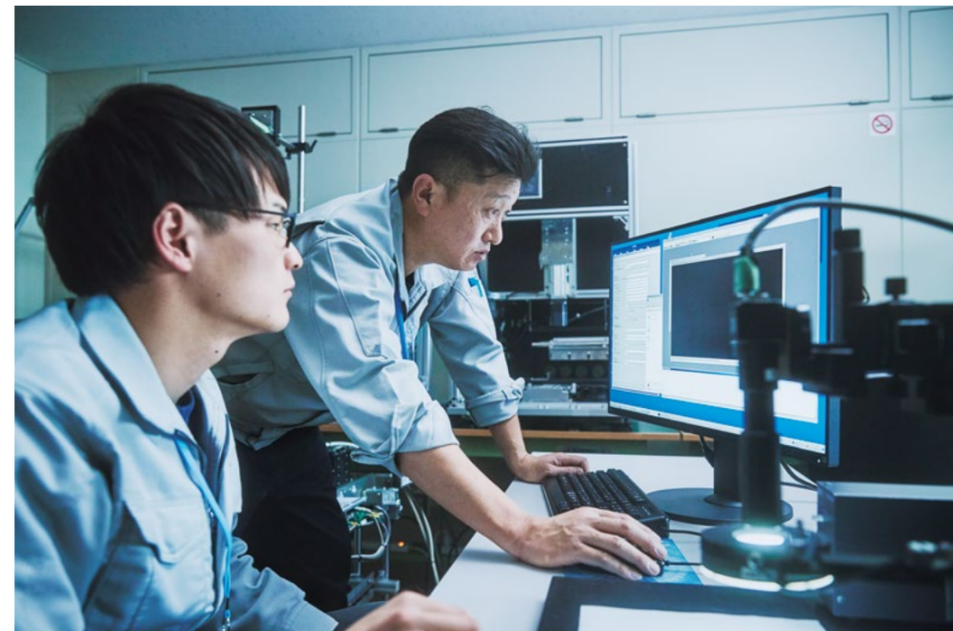
3,000\* kmというのは、  
1年間に検査する原反の長さです。

「原反とは、加工前のラップのようなフィルムや不織布などのシート状のものをロール(巻物状態)にしたもの。当社では、1分間に60メートルを処理できるため、もしも1年間稼働し続けた場合は、約3,000km、まさに日本縦断する距離と同じになるんです」

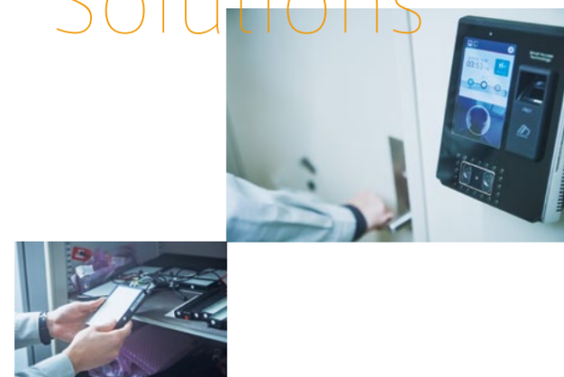


## 画像処理検査

「画像処理検査」とは、従来人の目で製品の良品・不良品を識別していたものを情報工学的に判別することです。主に製造業のお客様が品質管理工程の検査時に適用するシステムであり、導入することで検査能力の向上、省力化が期待できます。私たちの「画像処理検査」の大きな特徴は、カスタマイズ性です。画像処理検査ソフトウェア群「URCP(UIS Ready and Custom Packages)」を、仕様に応じて柔軟に組み合わせることが可能です。さらに、ソフトウェアだけでなく検査装置そのものまでオーダーメイドで作成することができます。画像検査に関して全面的にサポートできるのが、私たちの強みです。



## Image Processing Solutions



### ■URCPの主な検査システム

#### 「超音波探傷検査システム」

各種電子部品などを対象に、超音波波形データを画像化して画像処理技術にて欠陥を検出するシステムです。水中に対象ワークを水没させた状態で、探触子を移動させ、対象ワーク全体をスキャンさせながら超音波波形データを取得します。超音波探傷技術により、非破壊で素材内部の微細な欠陥検出を実現します。

#### 「パターン外観検査システム」

基盤などを対象に、高解像度のラインセンサカメラによって最大1億5,000万画素の超高解像度画像を撮像し、オープン・ショート・欠け・異物・凹凸などの各種欠陥を高精度に検出するシステムです。

#### 「原反検査画像処理システム」

シート、フィルム、金属板、不織布など原反製品全般を対象に行われる検査で、連続的に流れる無地の原反製品表面の欠陥(異物、キズ、穴、汚れ等)を検出するシステムです。ラインセンサカメラで撮像した画像を素早く解析し、検出結果をディスプレイにリアルタイム表示します。

# 876000000



876,000,000\*。  
これは、とあるお客様向けに、  
1年間で解析に使用したデータの数です。

「サーバーに24時間送られてくる、  
これだけの数のデータを解析して、  
故障の予知や品質の管理などに役立っているんです。  
15年前に始まったこの解析のための  
データ収集も、当時は数千だったそうです」

宇部情報システムのソリューション



「CAE」とは、Computer Aided Engineeringの略です。設計段階でその製品に性能的な問題がないかを、コンピューターでシミュレーションする作業です。設計から試作、量産、トラブル解決、故障予知、安定的な生産維持など、モノづくりのあらゆる場面で「CAE」技術が求められています。UISの特長は、ITとの融合を考えながら、シミュレーションを行っていること。つまり、分析結果をUISの持つIT技術と融合させ、お客様の使いやすいツールとしてワンストップでご提供することができるのです。

## Computer Aided Engineering



### 「自動車のあらゆるパーツにCAE」

自動車には数万点の部品が使われており、そのほとんどが、設計段階からシミュレーションを繰り返し、軽量化と安全性が徹底的に追求されます。万一の衝突事故、過酷な環境下での使用、リサイクル性など、考えうるすべての状況を想定してシミュレーションを実施します。特にUISでは、プラスチック部品の成形・評価のシミュレーションでご好評いただいています。

### 「安全な工場設備の維持のためにCAE」

安定的な生産を維持するには、工場設備の安定的な稼働が必要です。工場設備は、屋外の過酷な環境や、屋内であっても数百度の高温となるところに設置され、稼働することがあります。万一故障した場合は、シミュレーションを使って、その原因究明や対策を講じます。現在は、データ解析技術によって故障を予知することで、より高い安全性を保てるような工夫をしています。

### 「安定的なプラント運転のためにCAE」

プラントを安全にかつ最大限に稼働させるためには、高い運転技術が必要です。運転技術を効率的に向上させるために、それぞれのプラントの動きを再現することができる運転訓練シミュレータ、また運転操作の評価システムを提供しています。

# 71

UIS



71\*以上。それは、  
当社のSaaS、PaaSを  
ご利用いただいている企業数です。

「山口に本社を置く企業でありながら、  
この数字を出せるのは、  
それだけの技術者がいる証でもあり、  
まさに当社の強みです。  
SaaS、PaaSという言葉が世の中に出始めた頃に、  
当時の上司が『これをやるんだ!』と  
号令をかけて始めたサービスが、  
今では当社の強みになってるんです」

宇部情報システムのソリューション

## ICT サービス

情報化社会と言われた頃も今は昔。現在「ICTサービス」は、あらゆる場所で社会を支えている無くてはならない事業の1つです。情報システムを運用・管理するデータセンターの提供、お客様の環境に合わせたネットワーク構築、万全なセキュリティ、パッケージソフトウェア・業務システムの稼働環境など、お客様の企業活動をインフラ基盤からサポートしていくのが「ICTサービス」です。UISでは「データセンター」「セキュリティ」「インフラ構築」「クラウドコーディネート」の4つの柱で当サービスを展開しています。



## Information and Communication Technology Service



### 「データセンター」

優れた防災設備やセキュリティシステムを備え、専任技術者による万全の管理体制でお客様への安心・安全な設備と環境とサービスをご提供します。

### 「セキュリティ」

外部からの不正な攻撃、侵入による改ざん・破壊や内部からの情報漏洩対策までお客様の環境、状況に応じたさまざまなセキュリティ対策を専任技術者がご提案します。

### 「インフラ構築」

小規模(数台)から大規模(数百台)まで幅広く、お客様の環境に適したプラットフォームを選定し、システム導入から運用サポートまでトータルにご支援します。

### 「クラウドコーディネート」

Microsoft® Azureとの契約・支払を代行。お客様に合ったクラウド活用法をご提案します。

UIS

納期達成率は、99\*%以上。

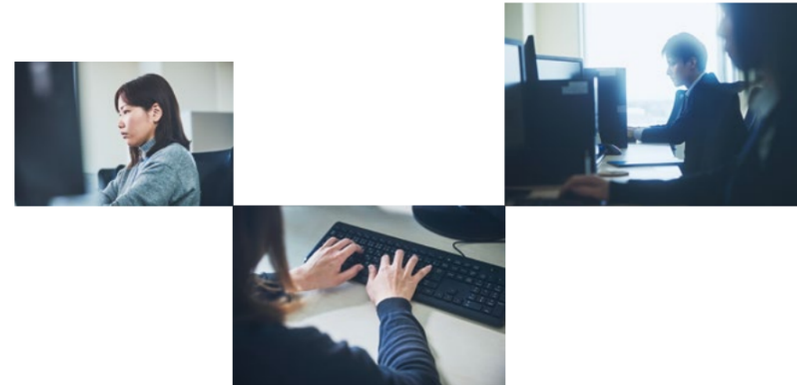
「これは、お客様とのコミュニケーションを密にとり、進捗状況を確認しあっているからこそ、出せる数字です。

実はこの前、翌日の社員旅行の準備のために早めに帰ったのですが、お客様の要望に応えるアイデアを思いついたので、すぐにメモ(笑)。お客様が喜んでくださることが本当に嬉しいという気持ちもありますね」

宇部情報システムのソリューション

## 受託開発

「こんな仕組みがあったらいい」「業務にフィットするシステムがほしい」— お客様の要望に合わせて、オーダーメイドでシステムを1から作り上げていくのが「受託開発」です。私たちが大切にしていることは、お客様に寄り添うこと。コミュニケーションを大事にし、真意をくみ取り、時にはアドバイスをし、お客様の業務に本当に必要なシステムを構築します。創業当初から製造業・化学メーカーのシステム開発・保守を行い、それにより培ってきた高度な技術や知識を生かして、今日では、さまざまな業種のお客様に最適なシステムをご提供しています。

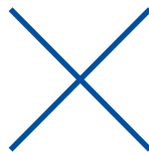


## Commissioned Development Solutions



### 主な開発実績

- 基幹システムEDI
- 内部統制ワークフローシステム
- 化学業界向けソリューション  
在庫管理システム/販売管理システム  
営業支援システム/容器管理システム  
電力監視システム など
- 建設資材向けソリューション  
製品出荷管理システム  
原燃料受入管理システム、  
産業廃棄物処理実績管理システム  
鉱山管理システムなど
- 業界特化型ソリューション  
保険代理店システム/宴会予約システム
- 汎用ソリューション  
外為集中管理システム/借入金システム  
固定費管理システム/有価証券管理システム  
人事情報システム など



大手化学メーカーであるUBEと、コンサルティング力に定評のあるオージス総研。  
2つのチカラを融合した独自のソリューションや情報処理サービスをご提供するのが、私たち宇部情報システムの強みです。

# 宇部情報システム

<https://www.uis-inf.co.jp/>

